

ONTVANGEN.

RADIO=VERSTERKING.

Type R. 5 nieuw model.



ELECTRISCHE KARAKTERISTIEK:

Gloeidraadspanning : 3,8 Volt.

Brandstroomsterkte : 0,7 Ampère.

Plaatspanning : 40 tot 80 Volt.

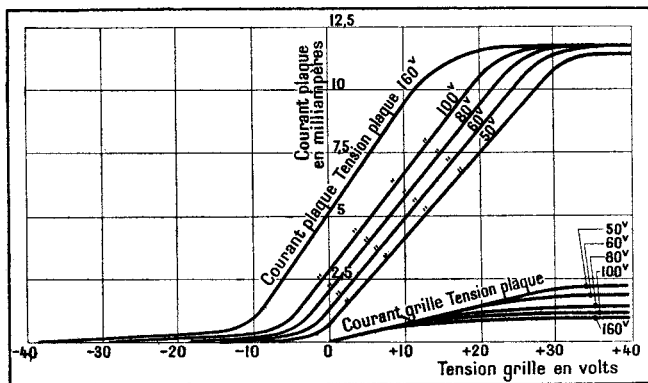
Saturatie stroom : 10 tot 15 m. Amp.

Versterkingscoëfficiënt : 8,5 tot 11,5

Gloeidraad-plaatweerstand : 25000 tot 35000 Ohm.

(Metingen volgens Miller-Methode).

KURVEN:



- Karakteristieke kromme van den plaatstroom met betrekking tot de rooster-spanning bij constanten brandstroom.
- Karakteristieke kromme van den roosterstroom met betrekking tot de rooster-spanning bij constanten brandstroom.

ONTVANGEN.

RADIO=VERSTERKING.

Type R. 5 nieuw model.

Nikkel plaat.

—

Molybdeen rooster.

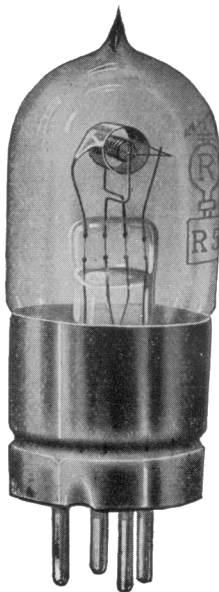
—

Vernikkelde huls.

—

Vierkante of Y voet.

—



Versterking hoog en
laag frequent.

—

Detector.

—

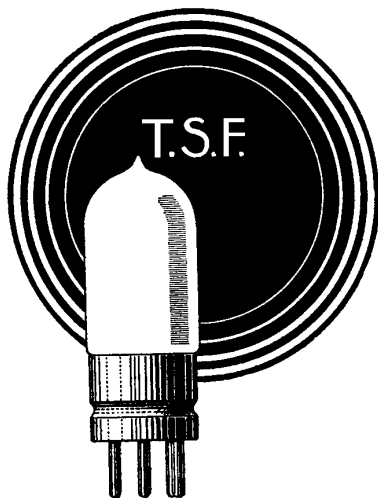
Heterodyne.

—

Montage bij
Super-regenereeren.

—

Totaal lengte 110 mM. — Doorsnede buis 38 mM.



R5

page

1

2

3

sheet

4

5

FP

date

±1925

±1925

2000.02.26